JA 0145260. DEC 1978

A-1978-12

## (54) GRASP MEANS AND GRASP METHOD IN ROBOT

SYSTEM

(11) Kokai No. 53-145260 (43) 12.18.1978 (19) JP

(22) 5.20.1977 (21) Appl. No. 52-59174

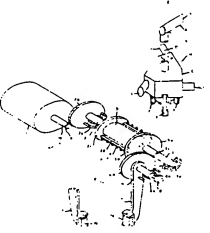
(71) SHINMEIWA KOGYO K.K.(1) (72) HARUHIKO ASADA

(52) JPC: 83(3)B21

(51) Int. Cl<sup>2</sup>. B25J15/00

PURPOSE: To execute works, such as, parts assembly, etc. without troubles, by allowing the control of the grasp force of each pawl, and by allowing even control of grasp rigidity in some direction of an article to be grasped.

CONSTITUTION: A grasp means H is mounted to a nose of an arm A of a robot, which position is controlled along orthogonal three axes of X, Y, Z, sot hat the means H can be controlled at turning angle  $\phi$  centering around a vertical turning axis V. Three pairs of grasp pawls 7, 7, 7, which own opening and closin directions in symmetrical shape to the axis V, are attached to casing C in the grasp means H. These grasp pawls 7 performs opening and closing drive through power transmitting means, such as, a pulse motor 1, an intermediate 1st shaft 2, an intermediate 2nd shaft 3, a cylindrical coil spring 4, spur gears 3c, 6b, etc., and the grasp force and



#### 19日本国特許庁

### 公開特許公報

## ① 特許出願公開 四53—145260

⑤ Int. Cl.²B 25 J 15/00

識別記号

❸日本分類 83(3) B 21 庁内整理番号 7632-3F ②公開 昭和53年(1978)12月18日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

⊕ロボットシステムにおける把握手段および把握方法

②特

表

額 昭52-59174

②出 願 昭52(1977)5月20日 特許法第30条第1項適用 昭和51年11月21日、 22、23日第19回自動制御連合講演会において発

ைய

70発

明 者 浅田春比古

寝屋川市成田東が丘16番1号

⑪出 願 人 浅田春比古

寝屋川市成田東が丘16番1号

同

新明和工業株式会社

西宮市小曾根町1丁目5番25号

四代 理 人 井上正

明細 猫

1. 発明の名称

ロポットシステムにおける把握手段および把握 方法

#### 2. 特許請求の範囲

おける把握手段。

(1) ロボットシステムに設けられた旋回軸、との 旋回軸に対称に開閉方向を有する3組の把握爪、 とれら把握爪の各々に接続された把握爪開閉動力 手段、この動力手段と前記各把握爪間に弾性体を 介在させてなる動力伝達手段、前記各弾性体の歪 を検出する手段、および前記各把握爪の開度を検 出する手段を具備してなる、ロボットシステムに

(2) 前記把握爪開閉動力手段は、パルスモータとし、前記弾性体は前記パルスモータによって回転する円板と、前記把握爪を開閉するべくした回転円板とにその両端を固設したコイルパネとし、前記歪後出手段は、前記両円板に、その固定部と回転部とを固設した回転角検出手段とした、特許請求の範囲第1項記載の、ロボットシステムにおけ

る把握手段。

(a) コンピュータによって制御されるロボットシステムにおいて、旋回軸に対称に開閉方向を育する3組の把握爪の、各把握力を可変とし、この各把握力を前記コンピュータによって制御することにより、把握した部品の、前記旋回軸と直角の任意方向の把持剛性を制御するべくしてなる、ロボットシステムにおける把握方法。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、ロボットシステムに使用して便な 把握手段、およびその使用方法に関するものであ る。

トランスフアーマシンとして、物体把握手段を備えたロボットシステムは周知である。しかしながら、従来のものにあつては、比較的単純な作業を行ないうるものはあつても、いわゆる高度な適応制御を可能として高度の作業をなしうるものは、その例が少なく、また種々の問題点があった。

工業用ロボットによる作業のうちには、腕や手の絶対的な位置決め精度よりも、作業対象との相

対的な位置決め特度のほうが重要な場合が多い。 はめあり組立作業に対をとれば、ロボットに把握された部品と相手部品の位置や姿勢は、はめあちの特度が高くなるにつれて、正確さが要求されるのであるが、ロボットが2部品の位置関係を直接認識する手段をもてば、部品の形状や位置決めのばらつき、あるいはロボット側の腕のたわみなどの要因にも適応した動作が可能となるものである。

従来の適応制御の例としては、ロボットの腕や 手首に弾性体を用い、相手の物体にロボットの手 を押しつけてとれより生じるひずみもしくは力を 計削し、相互の位置関係を知り、例えばピンをピ ン穴にはめ合わせるものがある。しかしこれでは、 単純な形状のはめあわせは可能であつても、 複雑 な形状の部品の相互の位置決めやはめ合せには適 応が困難であるという問題点があった。

そとで発明者は、組立作業など、物体間の接触や押しつけを要する作業において、より汎用性をもたせるためには、物品把握手段における把握力の制御に加えて、把持剛性(把握部品を把握手段

に対して変位させた場合の、抵抗力と、その変位 の比)をも制御可能にすれば、前述した押しつけ や、ならい動作が完全かつ自由に行ないうること に増目し、この発明をなすに至ったものである。

この発明の概略は、旋回軸に対称に開閉する3 観の把握爪を設け、これら把握爪をコイルばれな どの弾性体を介して開閉駆動を行ない、各把握爪 の把掴力および開度を検出可能とした、把握手段 を用い、さらに前記弾性体の見掛け上のばね常数 を制御して、任意の方向の把持剛性を任意に設定 できるようにしたものである。

以下第1図,第2図を参照して、まず把握手段 Hについて、その奥加州を詳述する。

把握手段Hは、群細は図示しないがX、Y、Zの底交3軸に沿って位置制御される、公知のロボット装置の腕Aの先端に、垂直旋回軸Vまわりに旋回角のを制御可能に設けられる。把握手段Hには、軸Vに対称に開閉方向を有する3組の把握爪フ、フ、フがケーシングCに関着される。より詳細に説明しよう。

1は爪開閉動力であり、ケーシングC に設けられる。動力1は例えばパルスモータなど、制御用コンピュータ(図示せず。以下同じ。)の指令によって駆動制御されうる公知のものでよい。この実施例の場合は、その低速時のトルクが大である点およびその保持特性を有する点を利用するべく、パルスモータを使用した。

2 は中間第1 軸である。軸2 はケーシングC に軸支2 a される。軸2 と動力1 の軸1 a とは、平端車1 b , 2 b によって結合される。軸2 の、平像車2 b の設けられている端部と反対倒端部には、円板2 c を固設する。円板2 c にはさらに円筒2

dを一体に突殺する。

3は中間第2軸である。軸3はケーシングCに 軸支3 aされる。軸3の一端には円板3 bが固設され、この円板3 bが円筒2 dの端面と微少すき間を有して、かつ同心に対峙するように組付けされる。

4 は軸 2 と軸 3 とをフレキシブルに接続するべく、円筒 2 d に嵌抜され、その両端が円板 2 c ,

3 h に固設された、弾性体としての円筒コイルは ねである。

5 は弾性体歪検出手段としての回転型ポテンショメータであり、その本体と軸5 a とは、それぞれ円板2 c と 3 b とに同心に固設される。ポテンショメータ5 の出力はコンピュータに接続される。

6 は把握爪用軸であり、ケーシング C に軸支 6 a される。軸 6 は軸 3 と、平歯車 3 b , 6 b によって結合される。

かくして、平歯車 I b , 2 b 、ばね 4 、平歯車 3 c , 6 b などによって、動力伝達手段 P が構成 される。

7は爪本体である。本体7の芸端は、軸6と一体に設けられる。本体7の先端には、爪7 a を設ける。この実施例にあっては、垂直な軸によって同転自任に支承されたローラで爪7 a を構成する。

8は爪本体7の開度検出手段としての回転型ポテンショメータであり、本体はケーシングCに、 軸8 a は軸6に、それぞれ固設される。

次に以上のような把握手段Hを有するロボット

特開昭53-145260(3)

だ。 システムを使用して、過程制御を行なう一例を群

があり、この部品Wの側面を、固定部品の側面 Si および S2に沿わせて密溜させるものとする。部品 Wに固定された直交座標軸を長,ヵとし、その原 点は平面形状の重心と一致させる。側面Siおよび S2は、空間直交座標軸×,Yに沿うものとする。 把握手段片によって部品Wを把握したときの、軸 ξの軸×とのなす角θを、部品Wの姿勢とする。

ばね4のちぢみ寸法を uとすれば、爪1 a によ る物品Wに対する力 liは、ばね4のばね常数を ki とすれば

動力1を固定して考えれば、前述した把持剛性 は物理的に定まるものであるが、これを可変とす aの開き(爪7aを最も閉じた位置からの距離)

今第3図図示のような平面形状の柱状体部品W

るため、動力 1 によりばね 4 の取付寸法 μiを可変 としている。1つの爪1aのはね4のちぢみ以を、 他の2つの爪7 a の開きと関連させて考え、爪7

る個所は、部品Wの位置Xo、Yoおよび姿勢の から、各爪7aについての、開きがが、部品Wの 平面形状によって定まる関数hi ( xo, yo, heta ) で 表わされることを示している。 このときコンピュ - タは、σiを計測し、四式の演算を行なう。つい て、各爪7aにおけるばね4のちぢみ寸法の目標 値νriが演算され、このちぢみ寸法の実測値(ポ テンショメータ5の出力値)がとの差を、動力1 (第4図においてはCmiで示されている)に出力 する。動力 1 によるばね 4 の一端の変位μiと、開 きoiとの和により、ばね4のちぢみ寸法viは定ま り、それにはわるのはお常数kiを乗して、カーliと なる。プロック2は、各爪7 \* の力「はり、部品 Wに作用する力F×、Fy、モーメントMが定ま るととを示し、爪7aの位置や部品♥の姿勢にも 関係するため、×0. γ0, θ 6入力の1つになって

次に、部品Wに作用する力やモーメントと、そ の変位との関係を考える。第3図に示す部品Wの 平面形状が、座標系を, ηで、G(3)=0 なる関数 をのであらわせば、

$$\nu \, \dot{\iota} = \Sigma^{3} \quad \text{bij } \sigma \, \dot{j} + c \, \dot{\iota} \cdots \cdots (2)$$

但しbij および clは、把持鍋性を調節するため の定数で、これらを任意に定めることにより、任 意の方向の把持鋼性を調節しうるものである。

(11,12)式より、力 fiは、

$$fi = ki \left( \sum_{j=1}^{3} bij \sigma_{j} + ci \right) \cdots \cdots$$
 (3)

心结构

との(8)式で与えられる力の制御を各爪 7 a に施 し、部品WのX,Y平面内におけるY,Y2方向と、 回転の方向の運転を対象とし、これらの方向の把 持鋼性を調節するととについて以下説明する。

1古町上

すなわち(3)式による力 liが、各爪 7 a の開閉方 向に作用し、部品Wの重心にX方向の力Fx,お よびY方向の力Fy,ならびに重心まわりのモー メントMが作用している。

第4図は、把握手段Hと、コンピュータとを含 む系のプロック図であり、部品Wの位置と姿勢を 入力し、部品Wの受ける力とモーメントとを出力 するものである。すなわち、プロック1で示され

であらわせるものとし、X,Y座標系でその重心 心が入り、姿勢のであるとする。各爪りのは単位 ベクトルU(iの方向に開閉され、爪7aの位置のに 以i が部品Wの周面上にあるときは、

$$G\left[A'(\sigma i W i - \chi \sigma)\right] = 0$$

A は 2 × 2 回転行列 ·······(4)

手段片に把持された物体に作用する力とモーメ ントは、指先端のロ~ラ7 a と物体面のころがり 彫線を無視すれば、

$$\begin{bmatrix} F x \\ F y \end{bmatrix} = -\sum_{i=1}^{3} \frac{f i}{\cos \omega i} \mathcal{N} i$$

$$M = -\sum_{i=1}^{3} \frac{f i}{\cos \omega i} (\chi i - \chi \circ) \times \mathcal{N} i$$

ルiは物体面の単位法ペクトルωは λ i と Wiの た名角、とするoliのみならず、2Qi, witiよび 仪iは物体の位置义ο=(xo,yo)を姿勢θに依 存する。 これらに適当な変換を旋せばの式は次式 のように皆きかえられる。

$$F = -R' + 6$$
 $C = C \cdot F + 4 \cdot U + d \cdot 3 \times 10 \cdot (2 + 10) \cdot R \cdot d \cdot 3$ 

/SETE

特朗 昭53一 1 45 260(4)

×3の行列で以下の成分をもつ。

$$\mathbb{R} = \begin{bmatrix} \mathbf{f} & \mathbf{x} \\ \mathbf{f} & \mathbf{y} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \qquad \boldsymbol{\theta} = \begin{bmatrix} \mathbf{f} & \mathbf{i} \\ \mathbf{f} & \mathbf{2} \\ \mathbf{f} & \mathbf{3} \end{bmatrix}.$$

$$\mathbb{R} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \sigma \mathbf{1}}{\partial \mathbf{x} \mathbf{0}} & \frac{\partial \sigma \mathbf{1}}{\partial \mathbf{y} \mathbf{0}} & \frac{\partial \sigma \mathbf{1}}{\partial \boldsymbol{\theta}} \\ \frac{\partial \sigma^2}{\partial \mathbf{x} \mathbf{0}} & \frac{\partial \sigma^2}{\partial \mathbf{y} \mathbf{0}} & \frac{\partial \sigma^2}{\partial \boldsymbol{\theta}} \\ \frac{\partial \sigma^3}{\partial \mathbf{x} \mathbf{0}} & \frac{\partial \sigma^3}{\partial \mathbf{y} \mathbf{0}} & \frac{\partial \sigma^3}{\partial \boldsymbol{\theta}} \end{bmatrix}$$

ここでRに見られる、 $\partial \sigma$  i /  $\partial x$  o 等は、(4) 式を用 いて計算できる。60式を物体の位置と姿勢につい て線形近似すれば、

$$F = P + O \Delta Z$$

ここで $\Delta Z = \begin{bmatrix} x \circ \\ y \circ \\ \theta \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \overline{x} \circ \\ \overline{y} \overline{\circ} \\ \overline{\theta} \end{bmatrix}$  で、 $\overline{x} \circ$ ,  $\overline{y} \circ$ ,  $\overline{\theta}$ は 近似の中央点である。 $P$ および $\Omega$ は、 $3 \times 1 \times 2$ トルと  $3 \times 3$  行列で各指の速動のさせ方 bij, ci と下記のような関係にある。

これは、切式をBとCについて解くことから次の ように求まる。 R=K-(原) [[エセ(R P. D.- D](R)]

a=-1K-1/R)-1P-1K-1/R')-120-1R1-1P-Bi-DR-10

今第4図に示すようなシステムで、第3図のよ

うな部品Wを把握するのに、θの変化に対するM の増加を小さく、X,Y方向の変化に対する力、 F×、Fyの増加を大となるように、プログラム をインプットしておき、手段 H を側面 S2の 方向に 移動させるととにより、部品Wは側面 S2に当接す る。との場合、θ回転に対する把持剛性が小で、 Y方向の把持剛性が大である故に、部品Wは容易 回転(この場合角のが零になる方向に回転)し、 しかも、Y方向へは容易には変位せず、すなわち、 との Y 方向の力 F y の大なる変化を検出して、 Y 方向への移動を停止する。(図示1点頻線の位置。) 次に倒面 S2方向(X方向)へ手段Hが移動させ

られ、部品Wが側面 S2へ当接して、X方向の力 F

×の大なる変化を検出して、手段!が停止させら

れる。(図示2点鎮線の位置。)

ことでは、記述を簡単化するため次のペクトルと 行列を用いている。

$$\mathcal{B} = (b \, i \, j) \mathcal{L} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} \mathcal{C} \quad i = \begin{pmatrix} c_1 \\ i \\ 0 \end{pmatrix} < i \quad \mathcal{U} = \begin{pmatrix} \sigma_1 \\ \sigma_2 \\ \sigma_3 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{S} i = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 \sigma i}{\partial x \circ 2} & \frac{\partial^2 \sigma i}{\partial x \circ \partial y \circ} & \frac{\partial^2 \sigma i}{\partial x \circ \partial \theta} \\ \frac{\partial^2 \sigma i}{\partial x \circ \partial y \circ} & \frac{\partial^2 \sigma i}{\partial y \circ \partial \theta} & \frac{\partial^2 \sigma i}{\partial y \circ \partial \theta} \\ \frac{\partial^2 \sigma i}{\partial x \circ \partial \theta} & \frac{\partial^2 \sigma i}{\partial y \circ \partial \theta} & \frac{\partial^2 \sigma i}{\partial \theta^2} \end{bmatrix}$$

 $\overline{R}$ ,  $\overline{\sigma}$ ,  $\overline{\varsigma}$ t R,  $\sigma$ ,  $\overline{\varsigma}$ o ( $\overline{xo}$ ,  $\overline{yo}$ ,  $\overline{\theta}$ )  $\overline{co}$ 値である。

PとQの意味を考えると、P は基準位置(xo, 7º 、B)での物体に作用する力を表わし、Dは、 ここでの物体変位と物体作用力の比を表わしてい る。すなわち口は一種の剛性を炙わすもので、把 持閉性と呼ぶ。₽ や①を指の運動のさせ方 bijと ciにより、自由に調節できるのが本方式の特長で

次に所望の力Pと把持剛性Dに調節するには、 bijやciをどのように設定すればよいかを導く。

かくして、部品Wは側面 Si, S2に当接した位置 に制御されたことになる。

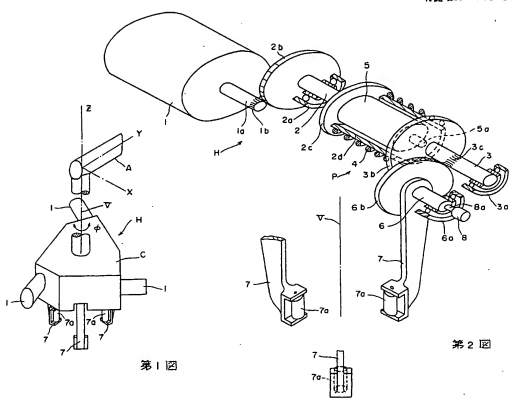
との発明は、前述した実施例以外に、この発明 の技術的思想の範囲内における、種々の変形も、 この発明の技術的範囲に含まれるものである。

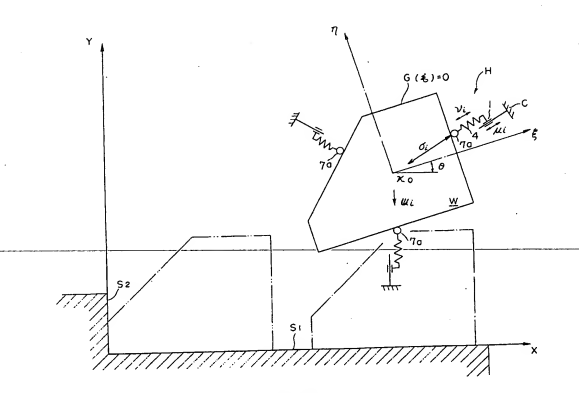
この発明は前述したように、各爪の把握力を制 御しうるようにしたから、把握物品のある方向の 把持剛性を大小に制御することができ、部品組立 などの場合における、適応制御を支障なく実施し うるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

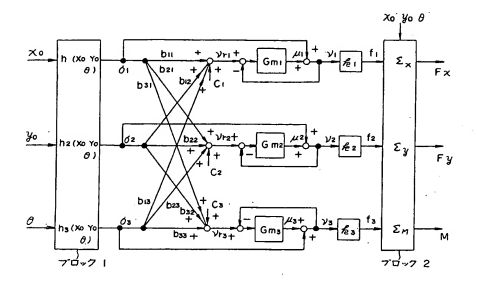
図面はいずれもこの発明の一実施的を示し、第 1 図は把握手段の斜面図、第2 図は第1 図の要部 斜面図、第3図は部品把握脱明平面図、第4図は コンピユータを含む系のプロンク図である。

1…爪開閉動力(パルスモータ)、2c,3b …円板、4…円筒コイルばね(弾性体)、5…回 転型ポテンショメータ(弾性体査検出手段)、8 …回転型ポテンショメータ(爪開度検出手段)、 7 a ··· 爪、 P ··· 動力伝達手段、 V ··· 垂直旋回軸。





第 3 図



第 4 図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS .
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
<u> </u>

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.